Translation of Reference 1

Japanese Patent Public-disclosure No.: 63-24970

Japanese Patent Public-disclosure date: February 2, 1988

Japanese Patent Application No.: 61-169507

Japanese Patent Application date: July 18, 1986

Inventor: Masanori Manabe

Applicant: Sigma Trading Kabushiki Kaisha

Title of the invention: Gaming machine

The surface of the CRT 63 constitutes the bingo display 51, while the surface of the CRT 64 constitutes the bingo display 52. The displays 51 and 52 are respectively controlled by the CPU 61 via the CRT control unit 65. The control program memories 66A and 66B store different programs for controlling different games whereas the screen image memories 67A and 67B store images on the two kinds of screens displayed on the bingo display 51 respectively. The number image memory 68 stores an image of numbers displayed on the bingo display 51. The aforementioned memories $66A \sim 68$ respectively comprise, for example, ROM.

It is now assumed that a game B by the control program memory 66B and screen image memory 67B is the game described in Fig. 5. By operating the manual switch 81, the image shown in Fig. 5 is displayed on the bingo display 51 and the feature display 52 displays each feature. The key features represented by the ornamental letters A, B, C and D are displayed on the bingo display 51 as is indicated in Fig. 5.

[Brief explanation of the drawings]

Fig. 1 is a block diagram indicating a constitution of an embodiment of the present invention.

Fig. 2 is a perspective of a bingo game machine concerning the embodiment of the present invention.

Figs. 3 and 4 are plan views of a bingo game portion for explaining an action of the embodiment indicated in Fig. 1.

Figs. 5 and 6 indicate second and third examples of a bingo game respectively.

Fig. 7 is a perspective of a bingo game machine according to a prior art.

Fig. 8 is a plan view of a board ball game.

Fig. 9 is a perspective indicating a mechanical constitution of a bingo display portion according to a prior art.

Fig. 10 is an illustration showing a score.

Figs. 11 and 12 are plan views of a bingo display portion for explaining a bingo game.

10: board ball game means, 11: board, 12: ball, 13: panel, 14: hole, 15: resilient member, 17: catapult, 19L, 19R, 191 ~ 196: key feature button, 19: coin acceptor, 30: bingo game portion, 31: bingo display portion, 32: bingo display frame, 33: number display window, 34: screen display board, 35: number display board, 41: key feature display means, 42: big feature display means, 43: selection feature display means, 44: score display means, 80: selection circuit, 81: manual switch

四公開特許公報(A)

昭63-24970

@Int_Cl_4

識別記号 301 庁内整理番号 6777-2C 母公開 昭和63年(1988)2月2日

A 63 F 7/02

7/02 3 9/22 M-8102-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

劉発明の名称 ゲーム機

②特 頤 昭61-169507

②出 願 昭61(1986)7月18日

⑪発 明 者 真 鍋

勝 紀

東京都新宿区歌舞伎町1丁目17番2号 シグマ商事株式会

社内

⑪出 願 人 シグマ商事株式会社

東京都新宿区歌舞伎町1丁目17番2号

70代 理 人 弁理士 長谷川 芳樹 外1名

明 細 圕

1. 発明の名称

ゲーム機

2. 特許請求の範囲

1. 傾斜した盤面と、この盤面上にボールを発射する発射装置と、前記ボールの移動を前記盤面上の所定の領域に限定する壁と、この壁に囲まれた領域に形成された N個(Nは9以上の自然数)の穴とを備え、前記ボールの入った穴の配列状態を競うゲーム機であって、

前記穴にボールが入ったことを検知し、この穴 の番号を示す信号を出力する検知手段と、

CRTディスプレイと、

それぞれ異なるピンゴゲームの制御プログラム を格納する複数のプログラムメモリ手段と、

この複数のプログラムメモリ手段にそれぞれ記憶されている制御プログラムに対応するスクリー ンイメージをそれぞれ記憶する複数のスクリーン イメージメモリ手段と、

1からn(nは9以上の自然数)の数字イメージを記憶する数字イメージメモリ手段と

前記複数のピンゴゲームからいずれか1つを選 択するための手動スイッチ手段と、

2. 複数のプログラムメモリ手段はそれぞれ 異なるピンゴゲームの制御プログラムを格納する 少くとも2つのプログラムメモリ手段と、所定の ゲームの制御プログラムを格納する少くとも1つ のプログラムメモリ手段とを含む特許請求の範囲 第1項記載のゲーム機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はゲーム機に関し、特に盤面ボールゲームとピンゴゲームを組み合せたピンゴゲーム機に 使用される。

(従来の技術)

めのコイン投入口19と、ゲーム途中又は終了時にメダルを獲得するためのメダル獲得ボタン20とが設けられている。さらに、手前側側板にはすでに獲得されてゲーム機内に蓄えられているメダルをゲーム用に投入するためのメダル投入ボールと、ゲーム終了後にもう1個のボール(エキストラボールボタン22が設けられている。

一方、盤面ボールゲーム機とピンゴゲームを組合せたピンゴゲーム機も広く知られており、その 代表的なものとして第7図に示すものがある。

第7図は従来のピンゴゲーム機の斜視図で、盤 面ボールゲーム部10とピンゴゲーム部30から なる。盤面ボールゲーム部10の平面図は第8図 に示す。盤面ボールゲーム部10は手前方向にわ ずかに傾斜した盤面11と、盤面11上でポール 12が移動する領域を囲む壁13と、ボール12 が入る25個の穴14と、ボール12の移動方向 を反発によって変化させる反発部材15と、「1」 から「25」までの番号が付された25個の穴 14のいずれにも入らなかったボール12を受け 入れる受入れ口16と、ボール12を盤面11上 に打ち出すための発射装置17とを備えている。 また、盌面ボールゲーム部10の手前側上板には 当りライン等の表示されたスクリーンを左に移動 させるしキーフィーチャポタン18しと、スクリニ ーンを右に移動させるRキーフィーチャポタン 18Rと、プレーヤーが手でコインを投入するた

また、ピンゴゲーム部30の表面板には、スクリーン表示板34の移動可能な範囲を表示する形なを調査を表示するピッグフィーチャ表示するピッグフィーリーン表示がある条件を表示するピックフィーチン表示がある。スコアーを表示部44が設けられている。スコアー表示部44が設けられている。は例えば第10図に示すようになっている。

次に、上記従来例の作用を具体的なゲーム方法 に従って説明する。

まず、プレーヤーは所望の枚数のメダルをメダル投入口19から投入する。すると、スコア表示部44のスコアーが順次点灯していく。また、条件に応じてキーフィーチャ表示部41、ピッグフィーチャ表示部42、セレクションフィーチャ表示部43が点灯し、ゲーム条件が設定される。

いま、スコア表示部44が第10図のように点 灯したとする。この条件では、レッド(R)ライ ンで3個のボールが入ると8枚のメダルが得られ、 4 個のボールが入ると 2 4 枚のメダルが得られ、 5 個のボールが入ると 9 6 枚のメダルが得られる ことになる。これは、イエロー(Y)ラインやグ リーン(G)ラインについても同様である。

次に、発射装置17を用いてボール12を1個プロ盤面11上に打ち出す。打ち出されたボール12は盤面11上を移動し、反発部材15ではかれながらいずれかの穴14に入る。例えば「17」の穴14に入ると図示しないマイクロスイッチ等によりこれが検知され、これに応じて「17」の数字がピンゴ表示部31で点灯する。すなわち、第11図(a)に平面図で示すピンゴ表示部の数字「17」が点灯する。

次に、同様にして第2球目のボール12を打ち出して「24」の穴に入ったとすると、第11図(a)の数字「24」が点灯する。従って、次に「13」、「16」、「25」のいずれか1つの穴にボールを入れることができればグリーン(G)ラインに3つのボールが入ったことになり、第

ン18Rを押せばよい。すなりのはは、ボターン118Rを押せばよい。すなりののがでは、カリーののでは、カリーのでは

以上、スクリーンを移動させる場合について説明したが、数字を移動させることもできる。また、 左右の移動だけでなく、上下の移動も行なうこと ができる。

れることになる。更に「13」、「16」、 「25」のいずれか2つの穴にボールを入れることができれば、グリーン(G)ラインに4つのボールが入ったことになり、第10図のスコアーに応じて50枚のメダルが得られ、「13」、

「16」、「25」の全てに入れば96枚のメダルが得られることになる。

ところで、第10図のスコアーにおいてボールがグリーン(G)ラインに2つしか入らなかったときでも(ボールの個数は1ゲームにつき5個に限られる)、ピッグフィーチャ表示部42のグリーンラインについてのピッグフィーチャが「G)にいるときは、3個のボールがグリーン(G)ラインに入ったとみなされ、16枚のメダルが得られる。

また、キーフィーチャ表示部41か点灯しているとき、セレクションフィーチャ表示部43で表示されている条件に応じてスクリーンを移動できる。このときは、L(左方向)キーフィーチャポタン18L又はR(右方向)キーフィーチャポタ

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記の従来装置では、次のような問題点があった。すなわち、ピンゴ表示をはスクリーン表示板、数字表示板等によって機械式で構成されているため、1つのゲーム機では1つのピンゴゲームしか行なうことができない。このため、プレーヤーの好みなどに応じてゲーム内容を変更することが極めて難しい欠点があった、

そこで本発明は、ピンゴゲームの内容を容易に 変更することのできるゲーム機を提供することを 目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明によるゲーム機は、傾斜した盤面と、この盤面上にボールを発射する発射装置と、ルの移動を盤面上の所定の領域に限定する壁ととの壁に間は、の壁に形成されたロ個(n は 9 のたの自然数)の穴とを備え、ボールの入った穴の配列状態を競うゲーム機であって、穴にボールが入ったことを検知し、CRTディスプレイと、そ

れぞれ異なるピンゴゲームの制御プログラムを格 納する複数のプログラムメモリ手段と、この複数 、のプログラムメモリ手段にそれぞれ記憶されてい る制御プログラムに対応するスクリーンイメージ をそれぞれ記憶する複数のスクリーンイメージメ モリ手段と、1からn(nは9以上の自然数)の 数字イメージを記憶する数字イメージメモリ手段 と複数のピンゴゲームからいずれか1つを選択す るための手動選択スイッチ手段と、この手動選択 スイッチ手段からの選択信号に応じて選択される プログラムメモリ手段から制御プログラムを読み 出すと共に、この選択信号に応じて選択されるス クリーンイメージメモリ手段からスクリーンイメ ージを読み出し、このスクリーンイメージ、数字 イメージメモリから読み出した数字イメージおよ び検知手段からの信号にもとづき、CRTディス プレイの管面上でピンゴゲームを表示し制御する 表示制御手段とを備えることを特徴とする。

(作用)

本発明のゲーム機は以上のように構成したので、

され、フィーチャ表示部がCRTディスプレイからなるフィーチャディスプレイ52で構成されていることである。

第1図において、中央処理装置(CPU)61 は例えばマイクロプロセッサで構成され、バス 62を介してメダル獲得ポタン20、メダル投入 ボタン21、エキストラボールボタン22、その 他の装置に接続されている。CRT63の管面は 第2図に示すピンゴディスプレイ51を構成し、 CRT64の管面はフィーチャディスプレイ52 を構成し、それぞれCRT制御装置65を介して CPU61により制御される。制御プログラムメ モリ66A、66Bにはそれぞれ異なるゲームを 制御するための異なるプログラムが格納され、ス クリーンイメージメモリ67A、67Bはピンゴ ディスプレイ51に表示される2種のスクリーン のイメージをそれぞれ格納し、ナンバーイメージ メモリ68はピンゴディスプレイ51に表示され る数字のイメージを格納し、これらメモリ66A ~68はそれぞれ例えばROMで構成される。

複数のプログラムメモリ手段および複数のスクリーンイメージメモリ手段はそれぞれ複数のピンゴゲームに関する制御プログラムおよびスクリーンイメージを記憶するように働き、手動スイッチ手段は複数のピンゴゲームから1つを選択するように働き、表示制御手段は選択されたピンゴゲームをCRTディスプレイの管面上に表示し制御するように働く。

(実施例)

以下、添付図面の第1図ないし第6図を参照して本発明の実施例を説明する。

第1図は一実施例の構成を示すプロック図であり、第2図は本発明に係るピンゴゲーム機の斜視図である。第2図のピンゴゲーム機の盤面ボールゲーム部10の基本構成は、基本的に第7図のものと同じである。異なる点は、6個のキーフィーチャボタン181~186が設けられている点である。また、ピンゴゲーム部30が第7図のものと異なる点は、ピンゴゲーム表示部がCRTディスプレイからなるピンゴディスプレイ51で構成

ところで、制御プログラムメモリ66A. 66Bとスクリーンイメージメモリ67A. 67Bはそれぞれ選択回路80を介してバス62 に接続されており、従って、手動スイッチ81に によってを切り替えられるようにないる。すなわち、手動スイッチ81のポジション をAにすると制御プログラムメモリ66Aと接続されてオージメモリ67Aがバス62に接続されて リーンイメージメモリ67Aがバス62に接続され、プレーヤーはゲームAを行なうことができる。 続が逆になり、ゲームBを行なうことができる。

点灯ナンバーメモリメモリ69はピンゴディスプレイ51において点灯している数字を記憶するものであり、獲得メダルメモリ70はすでに獲得されているメダルの枚数を記憶するものであり、スコアーメモリ71は第10図に示すスコアーのうち点灯している数字を記憶するものであり、それぞれ例えばRAMにより構成される。セレクションフィーチャメモリ72はアフターフィフスャセィフォーフィフス等のセレクションフィーチャ

を格納し、キーフィーチャメモリ73はキーフィーチャを格納し、ビッグフィーチャメモリ74は レッドスーパーセクション、オレンジセクション 等のビッグフィーチャを格納し、それぞれ例えば RAMで構成される。

投入メダルセンサ75はメダル投入口19から 投入されたメダルを検知するもので、ボールセン サ76は穴14にボールが入ったことを検知する もので、それぞれ例えばマイクロスイッチ、光 ンサ等により構成される。また、キーフィーチャ ボタン181~186はキーフィーチャ制御装置 77を介してバス62に接続されている。

次に、上記実施例の基本的な作用を具体的なゲーム方法に従って説明する。

まず、プレーヤーによる遊戯に先立ってゲーム 機のオーナーが手動スイッチ81(第1図)を操 作し、ゲームの種類を選択する。すなわち、手動 スイッチ81をポジションAにすると制御プログ ラムメモリ66Aとスクリーンイメージメモリ 67Aが選択回路80を介してバス62に接続さ れる。このメモリの内容はCPU61に読み込まれ、ゲームAが開始可能になる。いま、ゲームA は第3図および第4図に示すビンゴゲームであっ たとする。

まず、プレーヤーは所望の枚数のメダルを第2 図のメダル投入口から投入する。すると、、第 図 の投入メダルセンサ75かこれを検知し、、 検 の投入メダルセンサ75かになる。 を検知の投資では、その他がある。 この投入メダルの投資、その他所定の条件による。 てスコアーメモリ71、セレクションフォーチャメモリ72、キーフィーチャメモリ73お決えでは、 フィーチャメモリス・コーチャディスプレイ る。そに表示される。

次に、第2図の発射装置17でボールを盤面 11上に打ち出し、いずれかの穴に入れる。穴にボールが入ったことは第1図のボールセンサ76により検知され、「1」から「25」の穴の番号を示す信号がバス62を介してCPU61に送られる。これによって、対応する数字がピンゴディ

スプレイ51において明るく表示される。

このようなボールの打ち出しを繰り返し、例え は第3図(a)のビンゴディスプレイにおいて 「4」、「5」、「15」が点灯したとする。こ の場合には当りとはならないが、各数字を右側に 移動させて第3図(b)のようにするとグリーン (·G)ラインで3個の数字が並び、当りになるこ とがわかる。そこで、キーフィーチャが与えられ ているときは番号を右移動させるキーフィーチャ ボタン181を1回押すようにすれば、所定枚数 のメダルを得ることができる。また、第3図(a) において例えば「18」、「23」、「25」の 数字が点灯しているときは、ボタン181を2回 押すことにより第3図(b)の状態を経て第3図 (c)のようにでき、メダルを得ることができる。 さらに、第3図(a)において例えば「5」、 「15」、「25」が点灯しているときは、ボタ ン181を1回押して第3図(b)の状態にした 後、ラインを入れ替えるキーフィーチャポタン 183を押して第3図(d)のようにでき、従っ

てメダルを得ることができる。

以上の数字の移動の組合せは種々のものとする ことができる。

このような第3図、第4図に示すゲームが同一 のプレーヤーによって何回も線り返して実行され ると、プレーヤーはしだいにこのゲームに飽きて くる。また、プレーヤーが変ると好みのゲームが 異なる。そこで、ゲーム機のオーナーはこれらの 事情に合わせて手動スイッチ81を操作し、ゲー ム内容を変更する。すなわち、ポジションAになっていた手動スイッチ81をポジションBに切り 替え、制御プログラムメモリ66Bとスクリーン ィメージメモリ67Bをバス62に接続する。

いま、制御プログラムメモリ66Bおよびスクリーンイメージメモリ67BによるゲームBが第5図に示すゲームであったとする。すると、手動スイッチ81の切り替えによって第5図のイメージがピンゴディスプレイ51に表示され、フィーチャディスプレイ52には、各フィーチャは、第5図に示すようにピンゴディスプレイ51に表示される。

上記実施例ではゲームをA, Bの2種類としているが、3種類としてもよい。例えば、第6図に示されるピンゴゲームを3個目の制御プログラムメモリおよびスクリーンイメージメモリに格納し、

手動スイッチにより切り替えるようにしてもよい。 また、第11図および第12図を参照して説明し たピンゴゲームに切り替えられるようにしてもよ い。

さらに、ポーカーゲームやスロットマシンゲームなどのプログラムメモリを備え、選択できるようにすれば、盤面ボールゲームとこれらのゲームを組合せたゲーム機とすることができる。

(発明の効果)

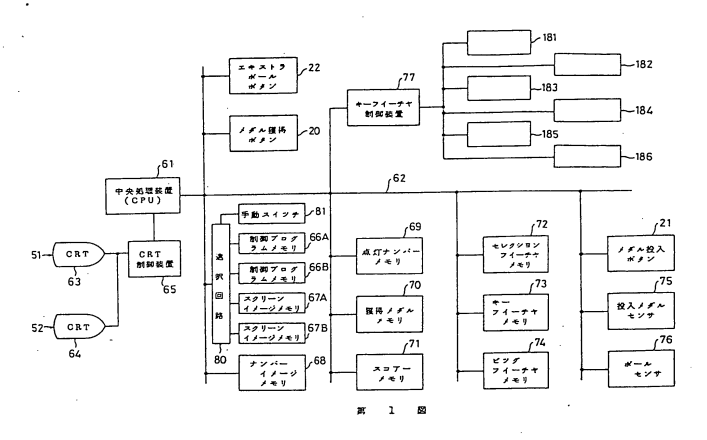
ることができる効果がある。

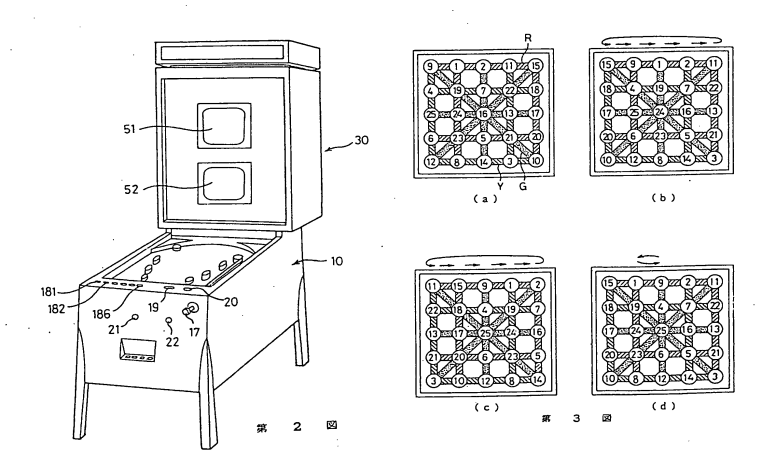
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の構成を示すプロック図、第2図は本発明の一実施例に係るピンゴゲーム機の斜視図、第3図および第4図は第1図に示す実施例の作用を説明するピンゴゲーム部の第5図および第6図はそれぞれピンゴゲームの第2および第3の例を示す図、第7図はボールの第2がよび第9図は従来のピンコはである。第11図の第11図の第11図の第11回のである。第11回のである。

10…盤面ボールゲーム部、11…盤面、 12…ボール、13…壁、14…穴、15…反発 部材、17…発射装置、19L,19R,191 ~196…キーフィーチャボタン、19…コイン 投入口、30…ピンゴゲーム部、31…ピンゴ表 示部、32…ピンゴ表示枠板、33…数字表示枠、 3 4 … スクリーン表示板、3 5 … 数字表示板、4 1 … キーフィーチャ表示部、4 2 … ピッグフィーチャ表示部、4 3 … セレクションフィーチャ表示部、4 4 … スコアー表示部、8 0 … 選択回路、8 1 … 手動スイッチ。

特許出願人 シグマ商 事株式 会社 出願人代理人 長谷川 芳 樹





特開昭63-24970 (8)

